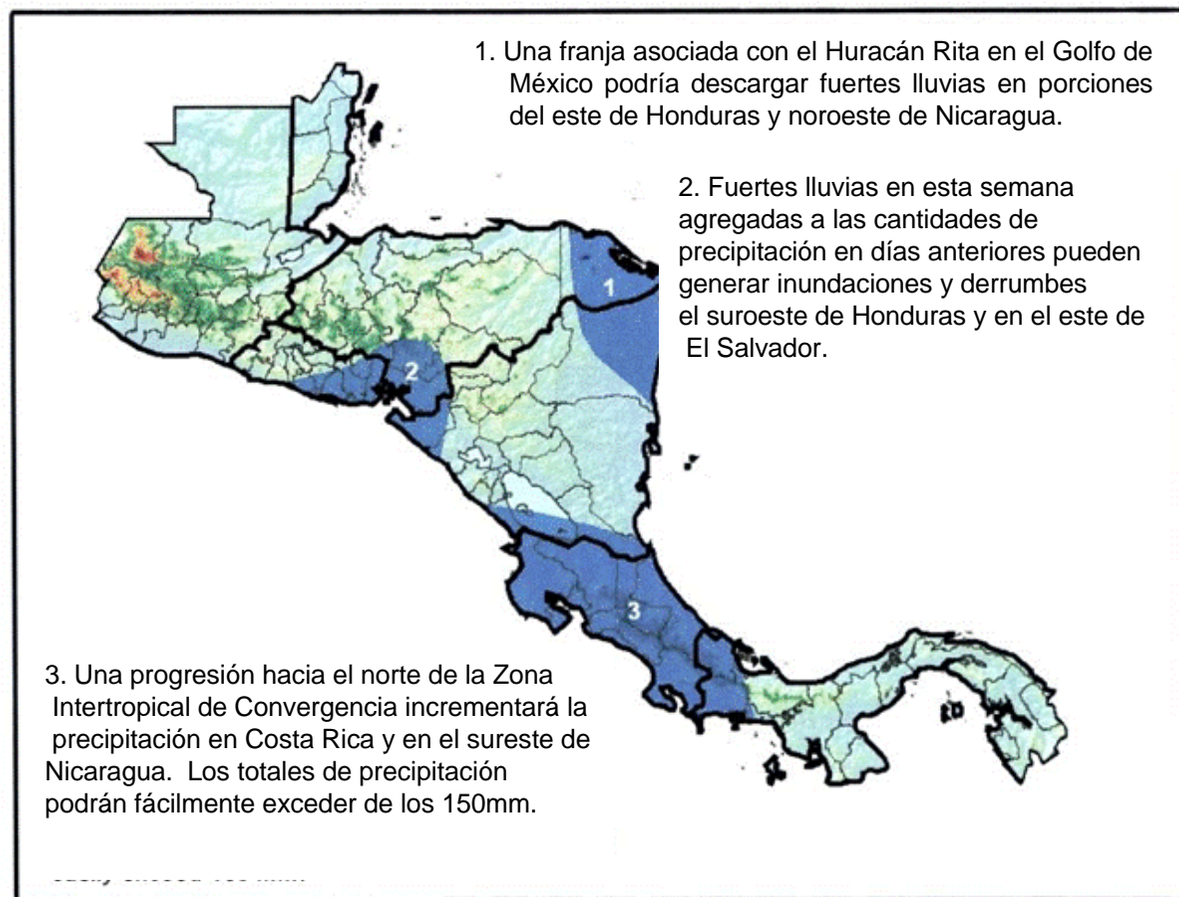


## Estimación de Amenazas Climatológicas en Centro América Del 22 al 28 de septiembre de 2005



## Explicación del Texto de Estimación de Riesgos

1. Debido a que el Huracán Rita se mueve sobre el Golfo de México existe la probabilidad de que se forme una franja que pudiera impactar el este de Honduras y noroeste de Nicaragua. Tal escenario resultaría en lluvias prolongadas y actividad de tormentas. Los totales de precipitación podrían ser altos y podrían ser posibles inundaciones y derrumbes en algunas áreas.

2. El Huracán Rita iniciará una franja dirigida al sur sobre Centro América que resultaría en lluvias persistentes de moderadas a fuertes. Las porciones del sureste de Honduras, este de El Salvador, y oeste de Nicaragua son particularmente vulnerables debido a que los terrenos se encuentran saturados por recientes lluvias fuertes, de esta manera podrían generarse inundaciones y derrumbes. Algunas áreas adyacentes pueden también experimentar inundaciones y derrumbes.

3. El Huracán Rita está proyectando la Zona Intertropical de Convergencia (ITCZ), a el norte de Costa Rica y el Sur de Nicaragua. La ubicación del ITCZ se focalizarán en lluvias de moderadas a fuertes por varios días, resultando en posibles inundaciones y derrumbes. La precipitación diaria podría exceder los 150mm.

La mayor parte de la región ha experimentado una buena temporada de la primera en donde la mayoría ha tenido excedente en la precipitación. Sin embargo, desde finales de agosto la precipitación en el noroeste de Nicaragua y en el centro de Honduras ha sido dispersa. También, en algunas áreas del centro de Guatemala se está empezando a experimentar un déficit en la precipitación. Estas ubicaciones continuarán siendo monitoreadas durante las siguientes semanas.

**AUTOR:** John M. Dickens